ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITIO:	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION			
O.I.P.E. CLASSIFIER		8	02 [23/0]
FORMALITY REVIEW	1M	56864	349 181
HESPONSE FORMALITY REVIEW		`	

INDEX OF CLAIMS

Rejected	NNon-elected
= Allowed	IInterference
 (Through numeral) Canceled 	A Appeal .
÷ Restricted	O Objected .

							÷		•••••			•••••	•••••	f	Rest	trict	ed				0		. • • • •		••••			Ot	ijec	ted			· .					,
. 1	Cla	im	Г				Da	te					1	Cta	im	Γ				Dat	8						Cla	uim		-	- :	• • • •	Dat	8	100			-
			a	3	18	Γ	T	Ť	П	-			1	F	_					٦					П	l		<u>_</u>	٦				-	1.5				Ī
	Final	Original	1		21	2								Final	Original												Fina	Original			•		* 3	•		. Y	18 A S	
	띗	9	9	4			╁	⊢	-	⊢	H	H	1	Н-	51	H			\dashv		-		-	Н	Н	l	۳	101	\dashv		٠.	-		Н		17	35	ł
-	٧-	É	4	۲	-	+	+	┿	-	├	-	┝	l	┢	52	H	Н		\dashv	_		-	Н	Н	-		\vdash	102			:			3	1 2 2 W 2 2 1	M	逐步是認道追於鄉	t
	\dashv	ò	H	H	H	+	+-	┢	┢	_	Н	-	i	<u> </u>	53	Н	_	_	\neg	\dashv	_	\neg	_	Н		1	Г	103	\neg	-	- 2	<u> </u>	7	i y	<u></u>	Ť,	1	t
-	-	. 4	H	H	H	╁╌	╀╴	\vdash	╁	\vdash	\vdash	-	l	┢	54	Н	Т				┪			П	_	١.	Г	104		. 1	Ş	7	5.4	. 3	640	<i>j</i> ~,	٠,	t
	7	5	H	H	Ħ	1-	†	1	1	 		Г	1	Г	55	П										1		105			٧.	1,5	41.	温度 能	7	法色色	3	Ī
ı	7	6	H	H	tt	1	·	T				_	1	\vdash	56]		106			ii,	**	34	25	2000年	77.	E	I
5		丒	H	I	Ħ		. 🔻		1				1		57													107			1	ÿ.)	V ^A	Ž.	.5.7	1	1.5	I
¢	7	8	b	I	π	1	Т						1		58												Ŀ	108		7	**	. C.	Δ.	14,	3.1	* *	平	l
		9	П	П	П									С	59											·	L	109	_1	7:		e,	ië.	Ϊ'n	7		養養工	l
		10	П	П	П	Т									60												Ŀ	110			+		<u>-</u>	ü	ķ.	15	Ê	ŀ
\cdot	•	11		П	П	1	Т	Π		Г					61												L	111		• •	•:	10	ij.		-įį	y f	.44	l
	7	12	DT		П	Γ		Γ				L	j	Ĺ	62									Ш	أسأ	į	<u></u>	112			•	-4.					٠. بر	1
		13		\prod	П			Γ						Ĺ	63						\Box	_]	Ц	Ш	L		_	113	_			13	5	- 1	4			ļ
		14			\prod	Γ	L			Ĺ					64							_		Ш	oxdot	1	\vdash	114		=		Ŀ				1		ļ
		15	П	Π	П	Т	I_{-}]		65						_	_			L		L	115	_		_	L.,					L	ļ
1	. (16	21	\prod	П	I		<u> </u>	L	L	_	Ĺ]	L	66						_		Ш	Ш	L	1	L.	116			_	Щ		<u> </u>	Ш	3,		ļ
		17	Ц	Ц	Ц	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L		ļ	_	67	Ш		Ш	Ц	_	_		Щ		L		_	117			_	<u> </u>	Ш	Ľ	تــا		L	ļ
٠		18	Ц	Ц	Ц	L	1_		L	上		L	}	L.	68	Ш		Ш		_	_	_			_		L	118		٠		<u> </u>	Ш		لِسا	Ŀ	_	ļ
		19	Ц	Ш			_			L]	ᆫ	69	Ш					\Box				_		L	119		_		<u> </u>	ш	Ш	تــا		L	ļ
		20	П		П				1	1			ļ		70										L		L	120								٠	L	l
		21		Π	П	T	Т	Ī	1]		71												L	121				L	Ш				L	ļ
ì	Æ	22	1	T	П				Π		1		1,642	37	72										L	'	L	122				Ŀ			Ŀ			1
167.	Ê	23	П	П	П	Τ								~~		•									L	١		123				L			ٺ		L	ļ
		24	П	П	П	Π			Γ]		74										匚		L	124	_		_	<u> </u>	Ш	_		Ľ	L	ļ
		25	П	П	П		Ţ]		75										L		L	125					Ш			ot	L	1
		26	V	П	Γ				L					L	76			Ш		_	_							126				_			Ш	_	_	ļ
		27	V	V	V				Γ		L	L		L	77										L	1	_	127				ᆫ			Ш	_	_	ļ
.1		28			L			Γ	L		L	L		L	78										_	Ì	\perp	128	Щ		L	L.			L	Ш	L	ļ
		29		<u> </u>				L			L	L		L.,	79			_		_		\Box			┖	1	L	129			L.	L	Ш	\vdash		_	L	ļ
		30							<u> </u>		L	L		_	80									<u> </u>	L	1	\perp	130				_	Ш		L	\vdash	L	ļ
		31	L	_	L	L			L	L	L	L	Į	L	81	\Box	L	_	Ш						L_	1	_	131			<u>_</u>	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	ļ	ļ
		122	7	L	L	┸	↓_	L	L	L	_	_	Į	L	82	Ш		Щ			_			<u> </u>	_	1	\vdash	132				L	\vdash	Ш	_	\vdash	<u> </u>	ļ
		35	1_	<u> </u>	1	L	1	L	\perp	_	L	_	1	\vdash	83	Ц	L.,	Щ	<u> </u>	_		Щ	Ш		<u> </u>	1	-	133		L.	_	_	لـــا	نط	\vdash	<u> </u>	⊢	ļ
	_	34		L	L	\perp	1	\perp	1	L	_	L	1	-	84	Ц	$oxed{L}$	Ш		Ц	Ц	\sqcup	_	_	<u> </u>	ł	<u></u>	134	Ш	-	ļ	<u> </u>	 	\sqcup	<u> </u>	\vdash	├-	ļ
	_	35	<u>_</u>	\perp	L	\perp	1_	1		<u> </u>	ļ	<u> </u>	1	<u></u>	85		<u> </u>	L	Ш				\vdash	L	<u> </u>	ł	\vdash	135	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	\vdash	-	\vdash	ł
	_	36	1_		<u> </u>	Ļ	1	L	1-	<u> </u>	L	_	-	<u></u>	86	Ц	_	H	Ц	Ц	Ц	_	\vdash	\vdash	_	Į	\vdash	136	Н		-	-	ш	-	⊢	\vdash	 	ł
	_	37	_	1	\perp	1	╄	1	 	\vdash	1_	L	1	⊩	87	Ц	<u> </u>		Ш	Ц	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1	-	137	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		-	ł
	L.	38	L	L	╄	\downarrow	1_	\perp	\perp	<u> </u>	\vdash	 	-	_	88	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	Ц	Щ	_	\vdash	\vdash	\vdash	ł	\vdash	138	L-	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	ł
		39	L		Ĺ	+	╄	L	\perp	↓_	<u> </u>	L	1	<u>_</u>	89	\vdash	<u> </u>	-	\square	Щ			_	<u> </u>	١	1	<u>_</u>	139	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	 	⊢	ł
	_	40	ot	L	1	\perp	1	1		L	L		1	<u></u>	90	_	<u> </u>	L_	Щ				L		_	1	\vdash	140	_		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	ł
	_	41	L	L	_	\perp	\perp	上	L	L	╙	L	1	<u></u>	91	L.	L	L		Ш				L	L	1	-	141	Ц	_	<u> </u>	L	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
		42	L		Ļ	1.	L	上		1_	<u> </u>	L	1	<u> </u> _	92		ļ	_	Щ			L.,	L_	_	ļ	1	\vdash	142		<u> </u>	L	L	Ш	L	L	-	⊬	Ŧ
	_	43	$oxed{oxed}$	L	\perp	1	_	\perp	1_	ļ	╙	L	1	<u>_</u>	93	L	L	<u> </u>	L		Щ,			<u> </u>	<u> </u>	1	\vdash	143	\vdash	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ľ	_	-	1-	ł
		44	L	L	L	L	L	L	1_	↓_	1	$oxed{\bot}$	1	\vdash	94	_	L	_	L,		Щ		_	_	<u> </u>	1	<u>_</u>	144	Ц	L	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	ł
		45		1	L	L	1	L	1_	<u> </u>	1	-	4	<u></u>	95	L	L	ļ_	Ш	Щ	Щ		L	L	\vdash	1	\vdash	145	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	⊢	<u> </u>	 	⊢	ł
		46	L	L	\perp	1	1	1	ـ	↓_	1	1	1	L	96	<u> </u>	⊢	_		_	Щ		_	_	1	1		146		<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	ł
	oxdot	47	_	\perp	\perp	L	1	1	1_	L-	\perp	L	1	-	97	\vdash	\vdash	\vdash	L			_	L	L	_	1	1	147	<u> </u>	<u> </u>	_		 	\vdash	\vdash	 	\vdash	ł
	L	48		L	L	1	\perp	L	1_	<u> </u>	1_	\vdash	1	L	98	\vdash	L	_	\sqcup		_	<u> </u>	<u>L</u>	_	_	-	-	148	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	┞	<u> </u>	<u> </u>	-	 -	ł
	<u> </u>	49			L	1	丄	╀	1	<u> </u>	1-	 -	1	-	99		L	_		Щ	Ш		L	L	L	1	1	149	Ļ.,	ļ	-	-	⊢	⊢	-	-	\vdash	ł
	ı	50	ŧ	1	1	1	1	1	í	1	1	1	1	1	100)	ł	I	l i			1	ı	1	ł	1	1	150	1	i	ı	ı	1 1	1	J	ł		1

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/770,162	WATTS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Eugene Yun	2682	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α
ı	Interference	o

A	Appeal
o	Objected

Claim		Date		Clai	m	Date			Cla	im			ate			
<u></u>	X 29 59				<u>m</u>				_	<u> </u>						
Final	22			Final	Original			22.2	Final	Original				-		1
<u>ir</u> <u>i</u> ,	54			ίΞ	ō				ъ	ō	1			1		
l I _			-			+		-80		101		\vdash		+	+	\vdash
0			- 5000		51		+	- :		102			-		+	H
2	4(-101		52 53		-	-44		103			-+	+	+	H
3			-[]		54			1000		104		+	-	+	+	Н
5			1		55					105		\vdash	\pm	+	+	Н
6	++		100		56	++++		700		106		Н	1		\top	П
7	++	 			57	 	1-1-1-			107		T			\top	П
7 8	+ 1				58					108		\Box				
9	-				59					109				Î		
10	+#		972		60					110						
11	.				61					111						
11 (2 13)		10.34		62			13.11		112				\Box	\perp	
13			52		63					113			\Box		\perp	\sqcup
14					64					114					1	Ш
15			40040 83216 86040		65					115		$oxed{\Box}$	\Box	\perp	1	\sqcup
(16)	/		5.00 SE		66					116		<u> </u>			\bot	
			100		67					117		\perp	_		4	Ш
18					68			-86		118				+	4	\vdash
19					69			_ =		119		4		_		Ш
20					70		\bot	- 1000		120		\vdash		_	4-	\vdash
21			4		71			1031		121 122		-		-		\vdash
22			1	-	72	_				123		₩		+	+	╁┤
23			-		73 74			-		123	++	-	\dashv		+	\vdash
24			-	\vdash	75					125	+	+	\vdash	+	+	\vdash
25					76		- - - 			126	++-	\vdash	H		+-	\vdash
26	1		-	\vdash	77	- 	+++	- ::		127		H	\vdash		+	H
28	-st	 	-118	\vdash	78	- - - - - -	+++			128		╁			+-	\forall
29		 - - - - -	-000		79					129		t			\top	T
30				\vdash	80		+++			130		1			\top	\Box
31				\vdash	81	 				131		1			1	\Box
32				\vdash	82					132					1	П
33					83					133		\coprod				
34					84			2007		134						
35					85					135						$oxed{oxed}$
36					86			1880		136		_	Ш		\perp	Ш
37]		87			100		137	\perp	1			\perp	Ш
38					88					138	++	\bot	\sqcup		\bot	\sqcup
39					89			45		139	\bot	-	\vdash	_	4	\vdash
40				$oxed{oxed}$	90		\bot			140	\rightarrow	+	\vdash		+-	+
41	$\bot \bot$			L	91					141	++	+	\vdash		+	\dashv
42					92					142			\vdash		+	+
43		 			93	\rightarrow	+++	100		143		+	$\vdash \vdash$		+	+
44				\vdash	94	- 				144 145	\dashv	+	\vdash		+-	\dashv
45		 	- 11		95 96			-		145	++	+	\vdash		+-	+
46		 	- 111		96	- - - - 		- 4	 	146	+	+		+	+	\vdash
47		 	- 113	$\vdash \vdash \vdash$	98		+++	-		148	++-	+	\vdash	+	+-	+-+
48		╏╎╏┪╸ ┼┼	-	\vdash	98		+++	-		149		+	\vdash		+	+
49 50	` 	 		\vdash	100			-	<u> </u>	150	++	+	1 +	+	+	+
	<u>' </u>	<u> </u>	112		100			5325	L	130			Ш.			نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ